TABLE DES MATIÈRES

The state of the s	
Observations sur la « namoussia » du mouton (1953-1955), par Edm. Sergent et L. Balozet	1
Contribution à l'étude de la pneumonie expérimentale à Ric- kettsia prowazeki chez le lapin. II. Temps de coagulation et taux de prothrombine. Analyses chimiques diverses. Electrophorèse des protéines sériques, par M. Juillan et Mme Y. Bats-Maillet	8
Les indices endémiques palustres du personnel et des voisins de la Station Expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1960, par E. Collignon et M. Juillan	31
Localisations particulières de l'aspergillose aviaire, par J. Barbesier et A. Samso	34
Toxicité du fluorure de sodium pour les chenilles de Bombyx mori, par C. Toumanoff et J. Durand	43
Notes sur les Cératopogonidés. XII. — Cératopogonidés du Nord-Tchad, par J. Clastrier, J. A. Rioux et Mlle S. Descous	49
Anopheles multicolor dans le Tell Algérien. V. — Nouveaux gîtes à l'Ouest d'Oran, par G. Senevet, L. Andarelli et G. Rенм	99
Contribution à l'étude de la répartition géographique des sous- espèces, variétés ou formes de <i>Aedes wgypti</i> , par G. Senever et L. Andarelli	100
Deux nouvelles stations de Acdes (Ochlerotatus) pullatus (Coquillet) dans les Alpes françaises, par G. Senevet et J. Clastrier	103
Nouvelles récoltes de Simulium ruficorne Macq. au Sahara, par J. Clastrier et P. Grenier	106
Infection expérimentale à <i>Borrelia hispanica</i> du rat blanc, par Edmond Sergent et Alice Poncet	109
De la résistance acquise contre le paludisme des Rongeurs à Plasmodium berghei par des rats blancs qui ont survécu à une première atteinte, par Edmond SERGENT et Alice PONCET	116
Etude comparée de deux souches de <i>Plasmodium berghei</i> , agent d'un paludisme des Rongeurs, par Edmond Sergent et	
Alice Poncet	119

De la température des souris blanches pendant l'accès parasi- taire de paludisme à <i>Plasmodium berghei</i> , par Edmond SERGENT et Alice PONCET	133
La toxoplasmose des oiseaux. 1. — L'infection naturelle de la volaille domestique par <i>Toxoplasma gondii</i> en Yougoslavie, par Tsch. Simitch, A. Bordjochki, Zl. Pétrovitch, B. Tomanovitch et Z. Savin	135
Seuil rénal de l'élimination du glucose en Algérie (Etude sta- tistique), par M. JUILLAN et Y. BATS-MAILLET	140
Considérations sur la microflore pathogène et commensale des Poïkilothermes terrestres, dulcaquicoles et marins, par C. Tysser et J. Brisou	146
Contribution à l'étude de germes pigmentés isolés de produits frais de charcuterie de fabrication locale (Algérie), par C. Tysset, M. Juillan et J. Brisou	157
Bacillus thermophilus II. Isolement en bactériologie alimentaire et étude, par A. Jacob	176
Etude sur la variété oranaise du scorpion Buthus occitanus (Amoreux, 1789), par Henri Arroyo	186
Notes sur les Cératopogonidés. XIII. — Cératopogonidés de la Région éthiopienne, par J. Clastrier et W. W. Wirth	190
Les Moustiques du Sahara central, par J. Clastrier et G. Senevet	241
Contribution à l'étude de la « rage de laboratoire ». Episodes de Fortaleza et de Beyrouth, par P. Remlinger	255
Enquête sur la fréquence des hématies falciformes en Algérie, par M. JUILLAN	261
Sur la microflore normale de l'Oursin violet (Paracentrotus livi- dus Lamk) des côtes algéroises, par C. Tysset, M. Mailloux, J. Brisou et M. Juillan	271
La microflore commensale de la crevette rouge (Aristeus antennatus Risso) des côtes algériennes, par C. Tysset, M. Mailloux, J. Brisou et S. Espinasse	287
Notes sur les Cératopogonidés. XIV. — Cératopogonidés de la Région éthiopienne (2), par J. Clastrier et W. W. Wirth.	302
Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1960, par le Dr Edmond SERGENT, Directeur	338
Contributions à l'étude de la biologie des Anophèles algériens par G. Senevet et L. Andarelli	393

Notes sur les Cératopogonidés. XV. — Ceratopogon et Alluau- domyia de la Région paléarctique, par J. Clastrier	401
Redescription de $Culicoides$ langeroni ($Diptera$: $Ceratopogonidw$), par M. Kremer	438
L'infection de la poule avec <i>Toxoplasma gondii</i> par la voie buccale (Note préliminaire), par Tsch. Simitch, Z. Savin, A. Bordjochki, Zl. Pétrovitch et B. Томалоуітся	441
Deuxième observation de Spirochète sanguicole chez le chien en Algérie, par J. Barbesier	448
Etude de quelques germes microbiens isolés de la vésicule biliaire des Syngnathes (Syngnathus acus L.) du Bassin d'Arcachon, par C. Tysset, J. Brisou, M. Amanieu et R. Fleury	450
Table des matières du tome XXXIX	461
Table alphabétique des auteurs	464
Table analytique	468

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

A

45	
Amanieu M. — Voir Tysset C.	
Andarelli L. — Voir Senevet G.	
Arroyo H. — Etude sur la variété oranaise du scorpion Buthus occitanus (Amoreux, 1789)	186
В	
BALOZET L Voir SERGENT Edm.	
BARBESIER J. — Deuxième observation de Spirochète sanguicole chez le chien en Algérie	448
Barbesier J. et Samso A. — Localisations particulières de l'aspergillose aviaire	34
BATS-MAILLET Y VOIR JUILLAN M.	
Вогојоснки А. — Voir Simitch Tsch.	
BRISOU J VOIR TYSSET C.	
С	
CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. XV. — Ceratopogon et Allnaudomyia de la Région paléarctique	401
CLASTRIER J. et Grenier P. — Nouvelles récoltes de Simulium ruficorne Macq. au Sahara	106
CLASTRIER J., RIOUX J. A. et DESCOUS S. — Notes sur les Cératopogonidés. XII. — Cératopogonidés du Nord-Tchad	49
Clastrier J. et Senevet G. — Les Moustiques du Sahara central	241
CLASTRIER J. et WIRTH W. W. — Notes sur les Cératopogonidés. XIII. — Cératopogonidés de la Région éthiopienne	190
CLASTRIER J. et Wirth W. W. — Notes sur les Cératopogonidés. XIV. — Cératopogonidés de la Région éthiopienne (2)	302
Voir aussi: Senevet G.	
COLLIGNON E. et JUILLAN M. — Les indices endémiques palus- tres du personnel et des voisins de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1960	31

Arch. Institut Pasteur d'Algérie

р	
DESCOUS S. — Voir CLASTRIER J.	
DURAND J. — Voir TOUMANOFF C.	
E	
ESPINASSE S. — Voir Tysset C.	
F	
FLEURY R. — Voir Tysset C.	
G	
GRENIER P. — Voir Clastrier J.	
J	
JACOB A. — Bacillus thermophilus II. Isolement en bactériologie alimentaire et étude	176
JUILLAN M. — Enquête sur la fréquence des hématies falciformes en Algérie	261
JUILLAN M. et BATS-MAILLET Y. — Contribution à l'étude de la pneumonie expérimentale à Rickettsia prowazeki chez le lapin. II. Temps de coagulation et taux de prothrombine. Analyses chimiques diverses. Electrophorèse des protéines sériques	8
JUILLAN M. et BATS-MAILLET Y. — Seuil rénal de l'élimination du glucose en Algérie (Etude statistique)	140
Voir aussi: Collignon E. et Tysset C.	
к	
Kremer M. — Redescription de Culicoides langeroni (Diptera, Ceratopogonidæ	438
M	

Mailloux M. — Voir Tysset C.

P

PÉTROVITCH Zl. — Voir Simitch Tsch.

PONCET A. - Voir SERGENT Edmond.

t. XXXIX. nº 4, décembre 1961.

R

REHM G. - VOIR SENEVET G. Remlinger P. - Contribution à l'étude de la « rage de laboratoire ». Episodes de Fortaleza et de Beyrouth RIOUX J. A. - Voir CLASTRIER J. S SAMSO A. -- Voir BARBESIER J. SAVIN Z. - Voir SIMITCH Tsch. SENEVET G. et Andarelli L. - Contribution à l'étude de la répartition géographique des sous-espèces, variétés ou formes de Aedes ægypti 100 SENEVET G. et Andarelli L. - Contributions à l'étude de la biologie des Anophèles algériens 393 SENEVET G., ANDARELLI L. et REHM G. - Anopheles multicolor dans le Tell algérien. V. - Nouveaux gîtes à l'Ouest d'Oran 99 SENEVET G. et CLASTRIER J. - Deux nouvelles stations de Aedes ochlerotatus pullatus (Coquillet) dans les Alpes françaises. 103 SERGENT Edmond. -- Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1960 338 SERGENT Edmond et BALOZET L. - Observations sur la « namoussia » du mouton (1953-1955) SERGENT Edmond et PONCET A. -- Infection expérimentale à Borrelia hispanica du rat blanc 109 SERGENT Edmond et PONCET A. - De la résistance acquise contre le paludisme des Rongeurs à Plasmodium berghei par des rats blancs qui ont survécu à une première atteinte. 116 SERGENT Edmond et PONCET A. - Etude comparée de deux souches de Plasmodium berghei, agent d'un paludisme des Rongeurs 119 SERGENT Edmond et Poncet A. — De la température des souris blanches pendant l'accès parasitaire de paludisme à Plasmodium berghei 133 SIMITCH Tsch., BORDJOCHKI A., PÉTROVITCH ZI., TOMANOVITCH B. et Savin Z. — La toxoplasmose des Oiseaux, 1. — L'infec-

SIMITCH TSch., SAVIN Z., BORDJOCHKI A., PÉTROVITCH Zl. et TOMANOVITCH B. — L'infection de la poule avec <i>Toxoplasma gondii</i> par la voie buccale (Note préliminaire)	441
T	
Tomanovitch B. — Voir Simitch Tsch.	
Toumanoff C. et Durand J. — Toxicité du fluorure de sodium pour les chenilles de Bombyx mori	43
Tysset C. et Brisou J. — Considérations sur la microflore pathogène et commensale des Poïkilothermes terrestres, dulcaquícoles et marins	146
Tysset C., Brisou J., Amanieu M. et Fleury R. — Etude de quelques germes microbiens isolés de la vésicule biliaire des Syngnathes (Syngnathus acus L.) du Bassin d'Arcachon.	450
Tysset C., Juillan M. et Brisou J. — Contribution à l'étude de germes pigmentés isolés de produits frais de charcuterie de fabrication locale (Algérie)	157
Tysset C., Mailloux M., Brisou J. et Juillan M. — Sur la microflore normale de l'Oursin violet (<i>Paracentrotus lividus</i> Lamk) des côtes algéroises	271
Tysset C., Mailloux M., Brisou J. et Espinasse S. — La micro- flore commensale de la crevette rouge (<i>Aristeus antenna-</i> tus Risso) des côtes algériennes	287

W

WIRTH W. W. - Voir CLASTRIER J.

TABLE ANALYTIQUE

		- Culicoides accraensis 30
A		CHILDRED MCC. MCC.
Aspergillose.		africanus
aviaire		clarkei
- localisations particulières	34	- coarctatus n. sp. 31
- localisations particulates		- dekeyseri
В		- distinctipennis
		eriodendroni
Bacillus thermophilus II.		- exspectator 30
isolement et étude du	176	fulvithorax 30
isolement et etude du —	110	— — gambiæ n. sp 30
Eombyx mori,		grahami 30
Voir : Fluorure de sodium.		— — hirtius 31
von . Thurate de socialis.		- inornatipennis 30
Borrelia hispanica,		krameri 31
Voir : Spirochétoses.		magnus 31
von . Spirochetoses.		moreli
C		murphyi n. sp
		neavei 31
Cératopogonidés.		nigeriæ 30
du Nord-Tchad	49	— — nivosus 31
- Atrichopogon conspicuum n. sp.	54	- obscuripennis n. sp. 31
lutescens n. sp	59	- pallidipennis 30
- Bezzia dubia n. sp 81,	205	- pycnostictus 31
griseipes n. sp	85	— — schultzei 31
- Ceratopogon æthiopicum n. sp.	85	— — similis 30
- Culicoides schultzei	61	- Dasyhelea boothi 33
- Dasyhelea biannulata n. sp	68	flava 32
flaveola n. sp.	73	fusciscutellata
insignicornis n. sp.	76	— — mcmillani n. sp. 33
nigrina	71	- nigricans 32
nigritula n. sp	66	— — pallidihalter 32
tibestiensis n. sp.	61	- Forcipomvia biannulata 19
- Forcipomyia biannulata	50	— — castanea
cirrhosa	50	fuliginosa
- Lasiohelea lefanui	54	hirsuta 19
- Leptoconops fuscipennis n. sp.	93	- inconspicuosa 19
kerteszi	91	- indecora
- Palpomyia vittata n. sp.	78	- insignicornis 20
de la Région éthiopienne	190	— — lefanui 19 — — litoraurea 19
— (2)	302	
 Alluaudomyia bimaculata n. sp. 		***************************************
demeilloni n. sp.	223	The state of the s
fragilicornis	231	- milotheres
- maculipennis	231	- Homobelea melia 22
- maculithorax	231	- Macroptilum natalensis 2
- marmorala	223	- Monohelea meeseri 2
mcmillani n. sp	232	- nigeriæ 2
- melanosticta	231	- polychroma 2
— polyommata — pseudomaculithorax	231	- Nilobezzia mashonensis 21
1	233	- nigritibalis 2
sordidipennis n. sp.	231	tropica 2
vudu		- Serromyia æthiopiæ 2
Bezzia diversipes	202	- Sphæromias par 2
- dubia	205	- Stilobezzia claripennis 2
- melanoflavida	205	- gambiæ
- murphyi	207	poikiloptera 2
- pallidipes	209	spirogyræ 2
- pistiæ	202	versicolor , 2
- Ceratobezzia nigirtæ	215	Ceratopogon et Alluaudomyia palé-
- Ceratopogon athiopicum	223	arctiques 4

- Ceratopogon ajjerensis n. sp	408 413	M Moustiques,	
- aquilonalis n. sp	421 424	du Sahara central	241
finniæ	417 415	Anophélinés	
lapiæ n. sp magnipalpis n. sp	416	 biologie des — algériens A. multicolor à l'Ouest d'Oran 	393
 – pasquieri – sahariensis n. sp. 		Culicinés	
saxatilis n. sp	411	Aedes ægypti, répartition géographique	100
 – sociabilis – Alluaudomyia fimbratinervis 	429	 pullatus dans les Alpes fran- çaises 	103
hygropetrica	429 432	Mouton.	
marmorala	428	Voir : Namoussia.	
 quadripunctata Culicoides langeroni, redescription 		N	
Chien.		Namoussia.	
Voir : Spirochétose.		Observation sur la — du mouton	1
		0	
Crevette rouge.		Oursin violet.	
des côtes algériennes (Aristeus an- tennatus) — microflore commensale	287	des côtes algériennes (Paracentro- tus lividus) — microflore	271
 — Pseudomonas obscura 	291		211
sessilis	296 293	Р	
— — aristeus nov. sp.	288	Paludisme.	
F		de l'Homme — indices endémiques dans le Ma- rais des Ouled Mendil en	
Fluorure de sodium.		des Rongeurs (P. berghei)	31
Toxicité du — pour les chenilles de Bombys mori	43	resistance acquise contre le par des rats blancs étude comparée de deux sou-	116
Glucose.		- température des souris blan-	119
Seuil rénal d'élimination du - en		ches pendant l'accès à —	133
Algérie	140	Poïkilothermes.	
Н		errestres, dulcaquicoles et marins — microflore pathogène des —	146
Hématies falciformes.	241	R	
Fréquence en Algérie	261	Rage.	
Hygiène alimentaire. Germes isolés de produits de char-		la — de laboratoire (à Fortaleza et à Beyrouth)	255
cuterie	157	Rat.	dest of
- Empedobacter aquatile 166, 171,	172	Voir : Spirochétoses.	
lutescens 167, 171, amoconctatum 162, 171,	172 172	Rickettsjoses,	
 Flavobacterism papavericola 158, 171, 	172	a Rickettsia prowazeki	
— — rubrilineans 161, 171,		pneumonie expérimentale à — du lapin	8
		- taux de prothrombine	8
Institut Pasteur d'Algérie.		 — urée sanguine 	10 12
Fonctionnement en 1960	338	— proteines sériques	13
L		 réaction de Sandor cholestérol sérique total 	15 17
Lapin.		 — lipides totaux du sérum 	19
Voir : Rickettsioses.		 réactions d'instabilité sérique 	20
		4 VVVIV and discount to	001

t. XXXIX, nº 4, décembre 1961.

	109 448
Syngnathes.	
du Bassin d'Arcachon — germes microbiens de la vési- cule biliaire des —	450
т	
Toxoplasmose.	
de la volaille domestique en You- goslavie — infection de la poule par la voie buccale	
	expérimentale) du chien en Algérie Syngnathes. du Bassin d'Arcachon — germes microbiens de la vésicule biliaire des —

ERRATUM

— Fascicule 3, du tome XXXIX, 1961, page 299, en haut de page : au lieu de : «MICROFLORE NORMALE DE L'OURSIN VIOLET », lire : «MICROFLORE COMMENSALE DE LA CREVETTE ROUGE ».

